



NMOSD MENTORING

Formación personalizada en NMOSD y Enfermedades Relacionadas

ORGANIZADORES y DOCENTES: (por orden alfabético del apellido)

Ricardo Alonso

Médico Neurólogo. Centro Universitario de Esclerosis Múltiple. Hospital Ramos Mejía – Universidad de Buenos Aires. Coordinador del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Sanatorio Güemes. Investigador del GCBA. Master en Neuroinmunología (Universidad Autónoma de Barcelona). Subdirector del curso de Especialista en neurología (UBA – sede Sanatorio Güemes). Miembro titular de la SNA y del grupo de trabajo de enfermedades desmielinizantes de la SNA.

Edgar Carnero Contentti

Médico Neurólogo. Unidad de Neuroinmunología del Departamento de Neurociencias del Hospital Alemán de Buenos Aires. Master en Neuroinmunología (Universidad Autónoma de Barcelona). Jefe de Trabajos Prácticos de Neurología (UBA). Miembro titular de la SNA y del grupo de trabajo de enfermedades desmielinizantes de la SNA. Miembro de The Guthy-Jackson Foundation International Clinical Consortium.

M. Bárbara Eizaguirre

Neuropsicóloga. Centro Universitario de Esclerosis Múltiple. Hospital Ramos Mejía – Universidad de Buenos Aires. Becaria doctoral Universidad de Buenos Aires. Investigadora UBACyT. Jefa de trabajos prácticos, Facultad de Psicología (UBA). Miembro de la SNA y del grupo de trabajo de neurología cognitiva de la SNA.

Pablo López

Médico Neurólogo. Unidad de Neuroinmunología del Departamento de Neurociencias del Hospital Alemán de Buenos Aires. Master en Neuroinmunología (Universidad Autónoma de Barcelona). Profesor Universitario de Medicina (USAL, UBA). Miembro titular de la SNA y del grupo de trabajo de enfermedades desmielinizantes de la SNA.

Berenice Silva

Médico Neurólogo. Centro Universitario de Esclerosis Múltiple. Hospital Ramos Mejía – Universidad de Buenos Aires. Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Becaria postdoctoral – Fundación Leloir. Investigador del GCBA. Master en Neuroinmunología (Universidad Autónoma de Barcelona). Miembro titular de la SNA y del grupo de trabajo de enfermedades desmielinizantes de la SNA.



NMOSD MENTORING

Formación personalizada en NMOSD y Enfermedades Relacionadas

OBJETIVOS DE NMOSD MENTORING:

Principal

-Educación médica continua personalizada sobre el espectro de la neuromielitis óptica (NMOSD) para residentes avanzados de neurología y/o neurólogos jóvenes

Operativos

- Comprender los nuevos avances en fisiopatología del NMOSD.*
- Reforzar conceptos de diagnóstico desde el punto de vista clínico y radiológico, enfatizar en los distintos diagnósticos diferenciales a tener en cuenta en la práctica clínica.*
- Analizar los diferentes perfiles de pacientes con NMOSD según factores pronósticos que pueden ser evaluados en la práctica clínica habitual de consultorio.*
- Abordar datos de eficacia y seguridad de los diferentes tratamientos farmacológicos disponibles, y la importancia de los datos de los ensayos clínicos.*
- Adquirir conceptos de manejo práctico y monitoreo adecuados de los fármacos para mitigar los riesgos.*

MATERIAL:

Clases teóricas, distribuidas en módulos, que serán subidas a un campus virtual semanalmente, una clase por semana, en formato de video.

Material bibliográfico actualizado sobre los temas a abordar, en formato pdf como materia de lectura y discusión.

Acceso a un ámbito de intercambio a través de un foro de discusión, donde los alumnos podrán intercambiar ideas o consultas con los docentes.

Evaluación final por cada unidad temática con modalidad multiple choice online. La misma será subida a la plataforma virtual para poder ser realizado en durante el lapso de dos días.



NMOSD MENTORING

*Formación personalizada en
NMOSD y Enfermedades Relacionadas*

MODALIDAD DEL CURSO

Modalidad: completamente virtual

Duración: 8 semanas

Diseño:

El curso constará de seis “unidades temáticas” (UT). Durante la duración de cada UT se presentarán una o dos clases en vivo por plataforma Zoom. Duración: 30 a 40 minutos.

Cada UT tendrá un espacio personalizado de discusión en “foros de trabajo”. En los foros de trabajo cada tutor va a tener un seguimiento 1 – 4 o 5 con los alumnos, donde cada mentor trabajará con un grupo de profesionales generando un espacio fluido de discusión y aprendizaje. Durante la duración de cada UT, el tutor enviará disparadores de discusión y bibliografía actualizada. Al finalizar cada UT, cada grupo va a generar mensajes finales de la discusión generada durante dos semanas. Con ello, al finalizar cada UT, el alumno contará con un resumen actualizado para consulta rápida en el consultorio.

A medida que el curso avance, los alumnos irán rotando de mentor para obtener diferentes enfoques y perspectivas. Al final de cada UT se realizará una evaluación integral de tipo múltiple choice. La misma será subida a la plataforma para poder ser realizado en durante el lapso de dos días.

Fecha de inicio: 19 de abril a 07 de junio 2022

Clases vía Zoom en vivo, serán los días martes 19:00hs (en caso de no conectarse, la clase puede ser vista posteriormente en la plataforma virtual).



NMOSD MENTORING

*Formación personalizada en
NMOSD y Enfermedades Relacionadas*

Cronograma: Unidades temáticas

1-Epidemiología y Fisiopatología (19-04-22 Dr. Alonso)

A-Epidemiología y Factores de riesgo

B-Fisiopatología

2-Diagnóstico (16-04-22 Dra. Silva)

A-Manifestaciones clínicas

B- Criterios diagnósticos y diagnósticos diferenciales

3-Estudios complementarios (03-05-22 Dr. Carnero Contentti)

A- Estudios complementarios (RM y OCT)

B-Biomarcadores (AQP4-ab, MOG-ab, GFAP)

4-Tratamiento (10-05-22 y 17-05-22 Dra. Tkachuck)

A-Tratamiento de los brotes

B-Tratamiento preventivo (clásicos y nuevos)

*5-Rehabilitación y tratamiento sintomático (24-05-22 Dra.
Silva/Eizaguirre)*

A-Tratamiento sintomático y rehabilitador

B-Cognición y calidad de vida

*6-Actualización en diagnóstico y tratamiento de MOGAD y GFAP (31-
05-22 y 7-06-22 Dr. López)*

A-Actualización en MOGAD

B- Actualización en enfermedad por anticuerpos anti-GFAP